


ZAWORY RÓWNOWAŻĄCE



ZAWORY RÓWNOWAŻĄCE IMI HYDRONIC		
TYP	OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
STAD STADA	<ul style="list-style-type: none">• zastosowanie: instalacje grzewcze, chłodnicze oraz cyrkulacji c.w.u.• średnica: DN 10 – 50• ciśnienie: PN 20• temperatura: 120 stC• materiał: stop AMETAL• z odwodnieniem / bez odwodnienia• przyłącze:<ul style="list-style-type: none">• gwint wewnętrzny – STAD• gwint zewnętrzny - STADA	
STAF	<ul style="list-style-type: none">• zastosowanie: instalacje grzewcze i chłodnicze• średnica: DN 65 – 150• ciśnienie: PN 16• temperatura: 120 stC• materiał: żeliwo szare• z dwoma króćcami pomiarowymi• przyłącze: kołnierzowe	